

SISTEMA DE PRODUCCION AGRARIO EN LA COMUNIDAD INDIGENA ZENU DE EL VOLAO. NECOCLÍ - ANTIOQUIA

La presente investigación está dirigida al estudio y comprensión del sistema de producción indígena Zenú como productores de alimentos, tomando como referente histórico el proceso que los habitantes han vivido desde sus antepasados, pasando por el resguardo de San Andrés de Sotavento en el Departamento de Córdoba y deteniéndose en el territorio actual de el Volao, al Norte del Departamento de Antioquia; allí los indígenas desarrollan y adoptan técnicas propias para la zona y continúan empleando numerosos arreglos espacio temporales en el sector agropecuario, manipulando las especies y variedades tradicionales de plantas y razas de animales, permitiendo con ello el sustento para una creciente población. La manera en la que los indígenas explotan el medio natural para el abastecimiento de ésta, se interpreta a través de sólidas interacciones de los renglones agrícola y pecuario, flujos económicos y relaciones sociales, con el medio biofísico que los circunda; tal dinámica se analiza a través del SISTEMA AGRARIO de la comunidad, involucrando períodos productivos y de ocio, fuerza de trabajo, producción de bienes, vínculos con el mercado, los animales domésticos y su relación con las fuentes de alimento vegetal almacenadas para abastecer la población y aquella cuyo único fin es el alimento de los propios animales; determinar el propósito de los diferentes tipos de animales y aves (venta, consumo) y determinar si éstos cumplen una función de acumulación y poderío en su cultura o por el contrario su función es la de almacenar la producción vegetal en pie; así mismo establecer la importancia que tienen los animales en el control de insectos y abonamiento de las huertas caseras, etc. Ello es básico para la susbsistencia del indígena en una nueva sociedad.

Para abordar en detalle las diferentes etapas que comprende la investigación, es indispensable desarrollar cinco fases que garanticen en detalle la dinámica interna de la comunidad indígena. Las etapas constan de una primera fase, cuyo fin era el de establecer un primer contacto con la comunidad y fijar parámetros mutos a la investigación; la segunda fase permitía apreciar el reconocimiento de los elementos constitutivos del sistema agrario en San Andrés de Sotavento, allí se empleó un primer modelo de encuesta histórica-productiva, dirigida a los más ancianos de la comunidad; la tercera instancia relaciona los elementos del Sistema Productivo Agrario actual en el Volao y la introducción de nuevos elementos, en él se empleó un segundo modelo de encuesta a familias preseleccionadas subjetivamente por los investigadores; la cuarta fase determina un ordenamiento económico de la comunidad con tercer tipo de encuesta, reálizada al total de la población; y la última establece canales de socialización de la información obtenida en el proceso investigativo.

Ante la dificultad de cuantificar la eficiencia económica de la comunidad a través de los modelos de economía clásica y no clásica, se ha recurrido a evaluar la comunidad en términos de eficiencia calórica, por intermedio de la ecuación de

Harris, ésta relaciona los sistemas de energía a través de un balance entre energía gastada en la producción de alimentos y la energía obtenida gracias a ello. Igualmente se realiza un análisis sobre la cantidad de tierra (territorio) Zenú disponible actualmente, tal situación se analiza mediante la capacidad de contención del territorio Zenú; ésta relaciona la tierra cultivada, cantidad de barbecho a trabajar y densidad de la población, con la ganadería como elemento foráneo de su Sistema Agrario, el cual ocupa un espacio vital que compite con el futuro desarrollo económico y social de la población.